

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Experto Universitario
Número de créditos	25,00 Créditos ECTS
Matrícula	2.350 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados, Ingenieros , Grados universitarios y profesionales del sector de la industria de los productos sanitarios. Estudiantes matriculados en la Universidad que tengan como máximo un 10% de los créditos pendientes de aprobación
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	
Horario	Clases teóricas "online". Mesas Redondas y Prácticas en empresa: 2 meses, horario a determinar

Dirección

Organizador	Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia
Dirección	Octavio Díez Sales Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València Amparo Náchter Alonso Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València Beatriz García Ortega Profesora Departamento Organización Empresas. Universitat Politècnica de València Nieves Galipienso Calatayud Jefa de Área de Farmacia. Ministerio de Política Territorial y Función Pública Juan Manuel Seguí Cosme Jefe de Sección de Inspección Farmacéutica y Control de Drogas. Ministerio de Política Territorial y Función Pública

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 15/04/2024
Fecha inicio	Octubre 2023
Fecha fin	Septiembre 2024

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

3. EL SECTOR INDUSTRIAL DE LOS PRODUCTOS SANITARIOS

- 4 Fisiopatologías
 - 4.1 Concepto de fisiopatología y generalidades
 - 4.2 Fisiopatologías del Sistema cardiovascular
 - 4.3 Fisiopatologías del Sistema respiratorio
 - 4.4 Fisiopatologías del Sistema renal
 - 4.5 Fisiopatologías del Sistema digestivo
 - 4.6 Fisiopatologías del Sistema endocrino
 - 4.7 Fisiopatologías del Sistema nervioso
 - 4.8 Fisiopatologías del Tejido óseo y cutáneo
- 5 Sector Industrial de los Productos Sanitarios
 - 5.1 Fabricación PS esteriles. Áreas clasificadas y controladas.
 - 5.2 Métodos de esterilización industrial de PS
 - 5.3 Fabricación aséptica de PS
 - 5.4 Limpieza, desinfección y esterilización de PS reutilizables.
 - 5.5 Seguridad biológica de los PS
 - 5.6 PS elaborados con productos de origen animal

- 5.7 PS fabricados a base de polímeros
- 5.8 PS fabricados a base de materiales textiles
- 5.9 PS implantables fabricados con materiales metálicos y cerámicos
- 5.10 Equipos médicos.
- 5.11 Software médico y aplicaciones para plataformas móviles
- 5.12 PS para diagnóstico in vitro: bioquímica y microbiología clínica
- 5.13 PS para diagnóstico in vitro: banco de sangre
- 5.14 PS para diagnóstico in vitro: test genéticos

- 6 Gestión empresarial y marketing
- 6.1 Comercio exterior de PS
- 6.2 Visión general sobre organización de empresas
- 6.3 Cadena de suministro
- 6.4 Marketing
- 6.5 Modelos de negocio
- 6.6 Plan de creación de una empresa

4. Prácticas externas bloque sector industrial productos sanitarios

La duración de la asignatura es de ocho semanas, cuyo periodo será establecido de acuerdo con la disponibilidad de la empresa que recibe al alumno

PROFESORADO

María Cecilia Aláez Usón

Directora Técnica de FENIN

Xavier Canals Riera

TECNOMED Ingenieros

María Jesús Cantalapiedra San José

0

Óscar Castaño Sánchez

Manufacturing Associate Director en Zimmer Biomet

Juan José Criado Álvarez

Médico. SESCAM-Servicio de Salud de Castilla-La Mancha

Jesús del Estal Martínez

Responsable Técnico y Director de Operaciones de Tedec Meiji Farma.

Octavio Díez Sales

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València

Javier Galán Cubillo

Ingeniero Industrial, especialista en Técnicas Energéticas, Procesos Industriales e Instalaciones. Universitat Politècnica de València.

Nieves Galipienso Calatayud

Jefa de Área de Farmacia. Ministerio de Política Territorial y Función Pública

María José Gallego Plazas

Responsable de Laboratorio Hospital Vithas Alicante

Nuria García Batista

Investigadora. AIMPLAS. Instituto Tecnológico del Plástico

Beatriz García Ortega

Profesora Departamento Organización Empresas. Universitat Politècnica de València

Ascensión Hernández Martínez

Directora de Garantía de Calidad Genómica (Grupo Zeltia)

Juan Francisco Márquez Peiró

Doctor en Farmacia. Especialista en Farmacia Hospitalaria

Claire Margaret Murphy

TECNOMED Ingenieros

Amparo Nácher Alonso

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València

Javier Pereda Cervera

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

José Esteban Peris Ribera

Catedrático/a de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València

Elena Ros Riera

Senior Research Development Scientist en Grifols, S.A.

Juan José Sastre Belloch

Catedrático/a de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Juan Manuel Seguí Cosme

Jefe de Sección de Inspección Farmacéutica y Control de Drogas. Ministerio de Política Territorial y Función Pública

Judit Sisternes Navarro

AITEX. Responsable Unidad de Gestión Productos para la Salud e Higiene

Raquel Taléns Visconti

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València

Celia Vázquez López

Directora de Garantía de Calidad y Directora Técnica suplente en Meiji Spain Pharma

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Facilitar la inserción laboral en empresas del sector de los Productos Sanitarios. Técnicos o Responsables del departamento de Producción, Control de Calidad, Garantía de Calidad o I+D+ i en empresas fabricantes, esterilizadoras, agrupadoras e importadoras de Productos Sanitarios. Consultoría relacionada con el sector de los Productos Sanitarios (garantía de calidad, producción y control).

Estudiar los productos sanitarios más importantes en relación a sus características, aplicaciones terapéuticas y clínicas en humanos y animales, procesos de desarrollo, registro, elaboración, control de calidad, evaluación y comercialización.

METODOLOGÍA

La docencia se llevará a cabo fundamentalmente a través de clases teóricas y tutorías on-line, y mesas redondas de carácter presencial. Las tutorías se realizan a fin de profundizar en los temas desarrollados y la resolución de dudas. El alumno dedicará un tiempo adecuado para la preparación de los temas. Finalmente se realizará una evaluación de los diferentes contenidos expuestos en el temario.